

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ သစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ ဓာတ်ဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်တင်ရေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သာအေး ထားဝယ်ခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် မိုးစပါး ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့သရုပ်ပြပွဲ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တနင်္သာရီတိုင်း ထားဝယ်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သာအေးသည် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် တနင်္သာရီတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်ဦးနှင့် အတူ ထားဝယ်ခရိုင် သပြေချောင်းကျေးရွာ တောင်သူဦးတင်ဝင်း၏ လယ်မြေ၌ စိုက်ပျိုးပြီး ရင့်မှည့်နေသော ကော်လေးပေါင်းမျိုး မိုးစပါး ၁၀ ဧကအား စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ သရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ စိုက်ပျိုးပညာပေးပြခန်း၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အထွတ်တောင်းစပါးမျိုးများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ သို့



မြန်မာနိုင်ငံ၌ တည်ဆောက်ပြီး တည်ဆောက်ဆဲ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးများအနက် အကြီးမားဆုံးသော ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးသို့ တစ်ခေါက်

သတင်းဆောင်းပါး - မောင်မောင်ထွေး (သတင်းစဉ်)

ကျွန်တော်တို့ သတင်းအဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၃၁ မိုင်ခန့်အကွာ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးအနီး ၄၄၀၀၀၀ မြစ်(ခေါ်)မြစ်ငယ်မြစ်ပေါ်၌ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၂)တည်ဆောက်ရေးက တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို အဝေးမှ လှမ်းမြင်မိ လိုက်စဉ်မှာပင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် များစွာ ဂုဏ်ယူ ပီတိဖြစ်မိပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် သတင်းသမားများပီပီ မြန်မာပြည်တစ်နံ တစ်လျားသို့ သွားရောက်ပြီး မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆောက်မြဲမြံရေး စီမံကိန်း အမြောက်အမြားကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင် လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ လေ့လာမိသလောက် ယခု ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီး၏ ထုထည်ကြီးမားမှုမျိုးကို မတွေ့မြင်ခဲ့ဖူးပါ။ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှာ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်သူတို့၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် စီမံကိန်းကြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ တည်ဆောက်ပြီး တည်ဆောက်ဆဲ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးများအနက် အကြီးမားဆုံးသော ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း တစ်

ထုထည်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ တတိယအကြီးမားဆုံးဖြစ်ပြီး တစ်အမြင့်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပဉ္စမအကြီးမားဆုံးဖြစ်ကြောင်း စီမံကိန်းရှိ အင်ဂျင်နီယာများက ဂုဏ်ယူစွာ ရှင်းလင်းပြောကြားကြပါသည်။

ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း တစ်ထုထည်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ တတိယအကြီးမားဆုံးဖြစ်ပြီး တစ်အမြင့်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပဉ္စမအကြီးမားဆုံးဖြစ်။

ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို အခြားစီမံကိန်းများကဲ့သို့ မြေသားတစ်၊ ကျောက်ဖြည့် တစ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်း မဟုတ်ဘဲ ကွန်ကရစ်တစ် (Roller Compacted Concrete Dam) အမျိုးအစားဖြင့် တည်ဆောက်ထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဦးဆုံးသော ကွန်ကရစ်တစ် (RCC Dam) အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း၏ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ မိုးရာသီ၌ မြစ်ရေစီးဝင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ RCC ကွန်ကရစ်ကို ဖျော်စက်မှ တစ်တည်ဆောက်မည့် နေရာသို့ သယ်ဆောင်မည့် Beltconveyor စင်များ တပ်ဆင်နိုင်ရန်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းပြီးစီးပါက စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ သို့



ရာသီမစွ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် အခါသမယ သာမညဗလ တရားတော် နာကြားပူဇော်

တန်ဆောင်မုန်းလသည် မိုးရာသီအကုန် ဆောင်းရာသီကူးစ အခါသမယဖြစ်ရာ ရာသီဥတု သင့်တင့်မျှတသည်။ ဖြစ်ချောင်း၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာတို့သည် လှိုင်းလေငြိမ်သက် သာယာလျက်ရှိသည်။ လယ်ကွင်းပြင်များတွင် စိုက်ပျိုးထားသော စပါးနှံများသီးကင်းဘဝမှ လွန်မြောက်ကာ အနှစ်အခဲ ဝတ်ဆံများ တင်းမာဖုလုံးလာချိန်ဖြစ်၍

မိုးတုန်း လုံးတုန်း တန်ဆောင်မုန်း ဟူ၍ ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်တွင် လမင်းသည် ဆယ့်နှစ်လရာသီ လပြည့်ဝန်းတို့ထက် ကြည်လင်ရွှန်းပြာသာ လှပလျက်ရှိနေသည်။ ကြတ္တိကာနက္ခတ်နှင့် ကိုးတာရာ၊ ဟင်္သာတာရာတို့အပြင် ကြယ်တာရာ နက္ခတ်ပေါင်းစုံတို့ လင်းလက်တောက်ပလျက်ရှိရာ ကောင်းကင်တစ်ခွင် ၌ ဆီးနှင်းမြူတိပ် သူရိန်မီးခိုး မှောင်မျိုးမသွန်း ရွှန်းလက်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ရွှန်းရွှန်းမြမြ ထိန်ထိန်သာလျက်ရှိသည့် တန်ဆောင် မုန်းလပြည့်နေ့ ဆည်းဆာချိန်တွင် ရာဇဂြိုဟ်ပြည့်ရှင် အဇာတသတ် မင်းကြီးသည် မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ထံသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး တရား ဒေသနာ ဟောကြားတော်မူပါရန် လျှောက်ထားသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရား ရှင်က ရဟန်းပြုခြင်း၏ အကျိုးပြ သာမညဗလသတ္တန်ကို ဟော်ကြား တော်မူခဲ့သည်။

အဇာတသတ်မင်းကြီးသည် ရဟန်းပြုခြင်း၏ မြင်မြတ်သော အကျိုးတရားများကို နာကြားရသော အချိန်မှအစပြု၍ ရတနာသုံးပါး ကို အထူးယုံကြည်ကိုးကွယ် ပူဇော်လာခဲ့သည်။ ယင်းသို့ သာမညဗလ သုတ် ဟောကြားတော်မူခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်နေ့ကို **သာမညဗလ အခါတော်နေ့**ဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့ပေသည်။

ထို့အပြင် တန်ဆောင်မုန်းလတွင် အာနိသင် အကျိုးတရား ငါးပါးကို ရရှိစေနိုင်သော ကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်ခြင်း အလှူဒါနကို ဘုရားရှင်လက်ထက်တော်မူသည့် ယနေ့ကာလတိုင်အောင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင် သူတော်စင်တို့က ခင်းကျင်းပြုလုပ်ကြပြန်သည်။ ကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသည့် ရဟန်းတော်များအနေဖြင့် ကထိန် အာနိသင်ငါးပါးကို ရရှိခံစားနိုင်ကြပြီး ကထိန်သင်္ကန်းအလှူရှင်များ သည်လည်း ဒါနအကျိုးတရားများ ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် သူတော်စင်များအနေဖြင့် လောကဓမ္မ၌ အထူးခြားဆုံးနှင့် သာယာလှပသော တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် အခါ သမယတွင် သာမညဗလ တရားတော် နာကြားပူဇော်ခြင်း၊ ကထိန် သင်္ကန်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဘာဝနာတရားများအားထုတ် ခြင်းတို့ကြောင့် ပစ္စုပ္ပန် သံသရာနှစ်ပြာသော ကောင်းကျိုးတရားများ ကို ရရှိကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။



ISO Standards များနှင့် ပတ်သက်၍ ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲနှင့် ISO Certified Companies များအား ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁
MAT Audit & Professional Services ကုမ္ပဏီက အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ISO Certification Body ဖြစ်သော Guardian Independent Certification အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ISO Standards များနှင့် ပတ်သက်သော ဟောပြော ဆွေးနွေး ပွဲနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ISO - 9001:2000 နှင့် ISO -22000: 2005(HACCP) လက်မှတ်ရရှိသော ကုမ္ပဏီများအား ဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်း

ပြည်သူ့ သဘောထား

- ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၀၈)ပွင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၀၈) ဖွင့်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၌ နှင်းသဘင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်

ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် မကွေးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် တောင်တွင်းကြီး ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရိုအီးစီ (ပညာရေး) သမဝါယမအသင်း နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁
အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် သည် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မကွေးတိုင်း လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာနဲ့ အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရည်အသွေးမြင့် ကွန်ကရစ် ဓာတ်

အမှာစကားပြောကြား

MAT Audit & Professional Services မှ မန်နေဂျင်း ဝါဒီဂတ်ဘာနှင့် Guardian Independent Certification International Ltd. မှ Director of Operation, Dr. Tin Latt အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

Oversea Employment Agency and Training Centre နှင့် ISO-9001:2000 လက်မှတ်ရရှိသော U Pe Thein Electrical & Electronic Manufacturing Corporative Society Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများအား Regional Director Mr. Asher Bilal တံ ဂုဏ်ပြုမြတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် ISO Certification Process၊ ISO Standards များနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာကြသူ များက သိလိုသည့်များကို မေးမြန်း ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ပြောကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)

အထက(၃)လိုင်(အိုကေကျောင်း) ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ပြတ်ဆက်ပူဇော်ပွဲ
ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်း လှိုင်မြို့နယ် အထက(၃)လိုင် (အိုကေကျောင်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ တတိယအကြိမ်မြောက်ဆရာမပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် အထက(၃)လိုင်ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြရန် မိတ်ကြားထားသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဂါရဝပြုအလှူငွေများကို ကိုသက်လွင်ဦး ဖုန်း ၀၉-၅၁၇၄၂၂၉၇၊ ကိုရေချိုး ဖုန်း ၀၁-၅၂၂၁၈၈၊ ကိုမြင့်စိန် ဖုန်း ၀၉-၅၁၇၃၈၈၊ ၀၁-၅၂၂၁၆၇၊ ကိုဌေးအောင် ဖုန်း ၀၉-၅၁၄၇၈၆၂ ကိုမျိုးမြင့် ဖုန်း ၀၉-၅၁၄၇၀၆၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းသိရ သည်။ (ကြေးမုံ)



တာကွယ်ရောင်နီကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သားအေး ထားဝယ်ခန့်င် သပြေချောင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးတင်ဝင်း၏ လယ်မြေ၌ ကျော်လေ့ပေါ့မိုးမျိုး ပိုးစပန်း ၁၀ ကေတွင် စက်ဖြင့် ခိုက်သိမ်းခြွေလှေ့ သရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကျော့မှီမှ
ပိုမိုမြင့်မားခိုင်မာလာစေရန်နိုင်ငံတကာနှင့် မိမိနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေနှင့် လားရာများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး အတွေ့အကြုံအမြော်အမြင် ဗဟုသုတ တိုးပွားနိုင်ကျင့်လာစေရန်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်များနှင့် ပညာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအတတ်ပညာများ ပွားများလာစေရန် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်စေရအောင် ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း သင်တန်း၏ ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ပညာဉာဏ်အတွေ့အကြုံ အရည်အသွေး၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များ တိုးပွားမြှင့်မားနိုင်မလာခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့၏ တပည့်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ လူငယ်များကို နိုင်ငံ၏အနာဂတ်နှင့် ဆီလျော်အပ်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ထပ်ဆင့်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်စေလိုမည်ဆိုသည့် သဘောထား ခံယူချက်ဖြင့် အားထုတ်ကြိုးစား လေ့လာသွားကြရန် ပထမဦးစွာ မှာကြား လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာလူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် အပြန်အလှန် ဆက်စပ်အကျိုးဖြစ်စေသည့် Interactive ဖြစ်သည့် ပညာရေးစနစ်ဖြစ်လာအောင်၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဆက်စပ်ယှဉ်တွဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ ခေတ်မီသင်တန်းကုမ္ပဏီများ အသုံးပြုနေသည့် ပညာရေးစနစ်ဖြစ်လာအောင် အဘက်ဘက်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရပ်တစ်ခုသည် မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုး အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းအောင် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တစ်ရပ်ရပ်တွင် လက်တွေ့အကျိုးပြုနိုင်ဖို့လိုကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဤသို့ တိုးတက်ရှင်သန်နေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းတွင် လက်တွေ့ကျကျအကျိုးပြုနိုင်သည့် ပညာရပ်သည့်သာလျှင် ထပ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤသို့ ပညာရပ်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အခြေအနေကောင်း၊ အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက စီမံဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း ပညာရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် မိမိတာဝန်ကျရာဒေသ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် နိုင်ငံလိုအပ်ချက်များကို လက်တွေ့ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပေးထောင်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်းစီ၏ အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှု၊ လုံ့လဝီရိယ စိုက်ထုတ်ကြိုးစားမှုတို့အပေါ် မူတည်နေသည့်အတွက် အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားမှုက

နီ ရွှေစုးမှ
ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးသည် သပြေချောင်းကျေးရွာမှ တောင်သူဒေါ်ကြာညွန့်၏လယ်မြေ၌ စပန်းတိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် သရုပ်ပြပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ထားဝယ်ခန့်င် ဇဟာကျေးရွာ ခေါပေါင်းလှချောင်း၌ ထားဝယ်ခန့်င် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန(ထိန်းသိမ်းရေး)က တာဝန်ယူ၍ ခေါပေါင်းလှ ရေတံခံတံခါးနှင့် နေ့စပေါင်းချောင်းပိတ်လုပ်ငန်းအား စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေဖြူမြို့နယ် နှစ်ရှည်ပင်နှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဌာန သုတေသနနှင့် မျိုးပွားမြှီ(၈)မိုင် ရော်ဘာမြို့တို့၌ ရော်ဘာစိုက်ခင်း အစိုဓာတ်ထိန်း စိုက်ပျိုးထားသည့် ကြားသီးနှံအောင်မြင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ရေဖြူမြို့နယ် ဥဿာရကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကောင်းထက်ကုမ္ပဏီ၏ တစ်နာရီ ဆီသီးခိုင်သုံးတန်ကြိတ်ဝါးနိုင်သည့် ဆီအုန်းစက်ရုံ၏ လည်ပတ်မှုအဆင့်ဆင့်နှင့် ဆီအုန်းနှင့် ရော်ဘာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောက်ရွပ်ကျေးရွာအနီး၌ စက်ယန္တရားများဖြင့် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေခွက်မြောင်းတူးဖော်မှုနှင့် လမ်းပန်းမြေသား ခိုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အစပြုပြီး မိမိနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား ပြည်သူများအားလုံးတွင် လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများဖြင့် ပြည့်စုံစေရအောင် ပညာရေးတက္ကသိုလ်ဆင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟု တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြောကြားလိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပဓာနကျသည့် အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားမှုစွမ်းအား၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်များ၏ စွမ်းအားဖြင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် အခြေခံစွမ်းအားများ တိုးတက်မြှင့်မားနိုင်မလာစေရအောင် ပညာရေးတက္ကသိုလ်တိုးတက်ဆောင်ရွက်ပါ။

မျက်မှောက်ခေတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ပြုစုပေးထောင်ပေးခြင်းအားဖြင့်သာ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး တိုးတက်ကြီးပွားရေးအတွက် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုသည့် ခံယူချက်နှင့် အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ပြည့်မြော်မြောက်စေရအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟု တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ၊ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၃၀၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တငါးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်သားအေးသည် ရေဖြူမြို့နယ် ကလိန်အောင်မြို့ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာနတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရေဖြူမြို့နယ် မရမ်းချောင်းကျေးရွာနှင့် မိုင်(၆၀)ကျေးရွာ (၅၉/၀)မိုင်နှင့် မိုင်(၆၀/၀) လမ်းပိုင်းကို ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက တာဝန်ယူ၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထားဝယ်-ရေး ကားလမ်းအတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာလာရာ ညနေပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာပေဗိမာန်ထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ပြီ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းစာပေဗိမာန်က ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသော သုတပဒေသာစာစောင်အတွဲ(၃၅) အမှတ် (၁၁)စာစောင်ကို ဘာသာပြန်စာပေများစိတ်ဝင်စားသည့် စာဖတ်ပရိသတ်အတွက် ဖြန့်ချိလုပ်ငန်းပြုစုခဲ့သည်။

ယခုလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်တွင် ခေါက်တာခင်မောင်ညွန့်၊ ခင်စောတင့်၊ ချိုးမြူဝင်းဌေးသိန်း(ကုမ္ပဏီလမ်းညွှန်)၊ မောင်ဆုရှင်၊ မောင်လှိုင်းသစ်၊ မောင်သိန်းလှိုင်း၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ တောင်တွင်းမင်းစိုး၊ နောင်ကြီးသိပ္ပံ၊ မေဇွန်၊ မင်းပြာရီရီ၊ ခေါက်တာမြင့်သန်း(သန္ဓေသား)၊ ခေါက်တာမြင့်မြင့်သိန်း၊ မြတ်မင်း၊ လှတိုး(စိတ်ပညာ)၊ လှထွန်း၊ ခေါက်တာလွမ်းမိုးတန် စသည့် စာရေးဆရာများ၏ ဘာသာပြန်ကဏ္ဍ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုများ ပါဝင်သည်။

ဆေးပညာဆိုင်ရာ သားသမီးကို အေအိုင်ဒီအက်စ်ကင်းစေဖို့... ပဲခွံရှည်နှင့် ရင်သားကင်ဆာ၊ ဆေးဖက်ဝင်နှုတ်သစ်ရွက်၊ စာပေလောက တိုးတက်အောင်မြင်ရန် အသုံးပြုနေသော ခေတ်မီစာပေထုတ်ဝေရေးတိုက်၏လုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးအတွက် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် အမှတ်မထင်လုပ်ငန်းရှင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနယ်ပယ်တွင် စိုက်ခင်းများအတွင်းမှ အသိရခက်သော ဒီဇိုင်းများ၊ အုန်းပဒေသာ၊ စိမ်းပြာရေညှိ လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်မြှင့်မားသော ကလေးများကို ပြုစုပေးထောင်ခြင်း၊ တကယ့်အဖေ၊ တရုတ်ဂျပန်လူငယ်များ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အားကစားလောကမှဘောလုံးစာကား၊ တကယ့်အားကစားစိတ်ဓာတ်ပိုင်ရှင်များ၊ အကြီးဆုံးအိတ်လပ်ဆွတ်ဆိပ်၊ ထူးဆန်းထွေလွယ်၊ ဟာသ၊ သုတတို့ထွာ၊ သတင်းသုတ၊နိုင်ငံတကာမြင်ကွင်း၊ ကမ္ဘာ့ဗဟိုယစ်ဆေးဝါးသတင်း၊ အစရှိသည့် ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် သိမှတ်ဖွယ်သုတရသအကြောင်းအရာမျိုးစုံ ပါရှိသည်။

အဆိုပါ သုတပဒေသာစာစောင်ကို အမှတ်(၅၂၉-၅၃၀) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်နှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အတည်ပြုချိန် ၃:၀၀

၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း စက်ရုပ်လက်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အတွင်း ထိပ်တန်းထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် စက်ရုပ်လက်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့စီးပွား ရေး ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ရည်ရွယ်

ယင်း စက်ရုပ်လက်ကို လစ်ဗင် စတိုးတပ်တိုင်အိန်စတီကျုဏီက တီထွင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိပ်တန်း တီထွင်သည့်ပစ္စည်း ၅၀ တွင် တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်သည်။ ယင်း စက်ရုပ်လက်သည် ဖြိုဟ်နီဟုခေါ် သော အင်္ဂါပြိုဟ်ကို စူးစမ်းရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စက်ရုပ်လက်တီထွင်ရန် အတွက် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြိုးပမ်းခဲ့ ရပြီး သီးခြားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် လက်ချောင်းများ တပ်ဆင်ထား သည်ဟုဆိုသည်။

အဆိုပါ စက်ရုပ်လက်သည် ယခင် က တီထွင်ခဲ့သည့် စက်ရုပ်များထက် အသုံးတည့်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စက်ရုပ်လက်တီထွင်သည့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စွမ်းဆောင် ရန်သည့် အရည်အသွေးရှိပြီး ပါး ယွာသည့် အရာဝတ္ထုများနှင့် မတ်ခွက်

ကဲ့သို့သော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ် နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အသုံးပြုနိုင်

အဆိုပါစက်ရုပ်လက်တို့ကို အဆင့် မြင့် ပလတ်စတစ်မြင့် ပြုလုပ်ထားပြီး ယင်း၏ လက်ချောင်းများကို စက်ရုပ် လက်တံမှ လွယ်လင့်တကူ ဖြိုဟ်နိုင် ကာ အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

လူနာ ၄၀၀ကျော်တို့တွင် ယင်း စက်ရုပ်လက်များ တပ်ဆင်ထား သည်ဟု သိရသည်။ ဘိုင်းအိုနစ် ကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က ယခုနှစ်၏ တီထွင်မှုတစ်ရပ် အဖြစ် အီးကျူးပြီးထူးခြားသည့် အောင်မြင်မှု ဟု ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။



မာလာကာတွင် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူ ၃၄ ဦးကို မလေးရှားရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီး

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၁၁

မလေးရှားနိုင်ငံ မာလာကာဒေသတွင် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင် သူများ နှိမ်နင်းစစ်ဆင်ရေးတွင် မလေးရှားရဲတပ်ဖွဲ့က တရားမဝင် ဝင်ရောက် နေထိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းစာ၌ နိုဝင်ဘာ ၁၀ရက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထိုတရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများကို ဘတ်စ် ကားမှတိုင်တင်ယောင်းအနီးရှိ ရေးဆိုင်အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက် ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ဖမ်းဆီးမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေးဆိုင် များသည် ပြောင်းရွှေ့အလုပ်သမားများ အဓိကလာရောက်ရာနေရာ ဖြစ်ကြောင်း စတားသတင်းစာ၌ဖော်ပြထားသည်။ ဖမ်းဆီးခြင်းခံရသော တရား မဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၁၅ ဦးနှင့် ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံသားကုန်းတို့ပါဝင်ကြောင်းသိရသည်။

အင်အင်အေ၊ဆင်ယွာ။



တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကွမ်တုန်ပြည်နယ် ရှေ့တိုင်း၌ ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းပြပွဲ တွင် ပြသထားသော တရုတ်နိုင်ငံမြစ် ဂျီအန်-၁၀ တိုက်လေယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တိုက်ပွဲများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်သွားမည်ဟု တမိလ်ကျားတို့က ပြောကြား

တိုလ်ဆို နိုဝင်ဘာ ၁၁

သီရိလင်္ကာအစိုးရနှင့်ဆက်လက်၍ ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တမိလ်ကျားသူပုန်များက နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ပြောကြားသည်။ သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် ကျားသူပုန်များ သိမ်းပိုက် ထားရာဒေသများအား တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည် သိမ်းပိုက်လျက်ရှိသည်။ သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် တမိလ် ကျားသူပုန်ခေါင်းဆောင်များအား နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က အမြောက် များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ လေကြောင်းမှ ဖွင့်တိုက်ခိုက်ခြင်း

များ ပြုလုပ်ပြီးနောက် သူပုန်များက ယခုကဲ့သို့ တုံ့ပြန် ပြောဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အစိုးရအဖွဲ့ကမူ တမိလ်ကျားသူပုန်များဘက်မှ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကမ်းလှမ်းလာမှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပယ်ချခဲ့ပြီး သူပုန်များအား လက်နက်ချရန်နှင့် လက်နက်ချခြင်းမပြုပါက အဆုံးတိုင် သုတ်သင်ရှင်းလင်း သွားမည်ဟု ဆိုသည်။

အစိုးရအနေဖြင့် တမိလ်ကျားသူပုန်များအား ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ခြင်း မပြုလိုသော်လည်း မည်သည့် ခွဲထွက်ရေးကိုမျှ မလိုလားကြောင်း၊ ၎င်းတို့အား လက်နက် ချ အညံ့ခံစေလိုကြောင်း သီရိလင်္ကာ ခိုက်ပျိုးနေဝန်ကြီး မက်သရီပါလာဆာရီဆိုနာက သွတ်တော်တွင် ပြောကြား သည်။

သီရိလင်္ကာသမ္မတဖြစ်သူ မာတင်ဒါရာရာပာဝိစီးက ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်းက ပြုလုပ်သည့် သွတ်တော် အစည်းအဝေးတွင်သူပုန်များအနေဖြင့် လက်နက်ချအညံ့ခံ ခြင်းမပြုပါက အဆုံးတိုင်သုတ်သင်သွားမည်ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

အင်တာနက်။

ဂါဇာဒေသတွင် အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် ဟားမတ်စ်တို့အကြား အပြန်အလှန် တိုက်ပွဲဖြစ်

ဂါဇာ နိုဝင်ဘာ ၁၁

ဂါဇာနယ်စပ်တွင် အစ္စရေးစစ်ဘက်နှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့အကြား အပြန် အလှန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြ သည်။ ယင်းအဖြစ်အပျက်သည် ဇွန်လအတွင်းကစတင်ကာ အတည်ဖြစ်သော မေဗိုင်တိုင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို အကဲခတ်သက်သို့ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ဂါဇာဒေသအရှေ့ဘက်ရှိ နယ်စပ်တစ်နေရာတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် ဟားမတ်စ်တို့ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်နေစဉ် ဟားမတ်စ်တို့က ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ဂါဇာကမ်းခြေတွင် စေသတွင် ကင်းလှည့်လာနေသော အစ္စရေး ယာဉ်တန်းအား ပါလက်စတိုင်း လူငယ်များက ခံမြင့်ပစ်ခတ်နေ ကြစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တရုတ်နိုင်ငံကစီးပွားရေးကဏ္ဍတိုးချဲ့ ရန် အခြေအနေကောင်းရှိနေဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကမူ ပြောကြား

ဆာပေါလို နိုဝင်ဘာ ၁၁

တရုတ်နိုင်ငံက ဘဏ္ဍာရေးအရ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် နိုင်ငံမာသည့် အခြေအနေကောင်းများ ရှိနေ ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံ တကာ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း ၏ ဆိုးကျိုးများကို ပြေပျောက်စေနိုင် ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကမူ ပြောကြား သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ကိုင်ချဲ့ထွင်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အချိန်သို့ ရောက်ရှိနေသည်ဟု တရုတ် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားကြောင်း ဇိုလစ်က ဆာပေါလို၌ ကျင်းပ နေသည့် ၅-၂၀ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ထွန်းသစ်နိုင်ငံ များမှ ဗဟိုဘဏ်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဌာနမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အကျပ်အတည်း တိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် နှစ်ရက်

ကြာ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇိုလစ်က တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခြေ အနေနှင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အခြေအနေများကို နှိုင်းယှဉ် ပြောကြားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အခြေခံ အဆောက်အအုံကဏ္ဍတွင် အချိန် အဟုန်မြင့် မားစွာ အောင်မြင်မှု ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ဖြစ်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မှန်ကန်သည့်လုပ်ရပ် ကို ၎င်းက အီးကျူးခဲ့သည်။

အင်အင်အေ၊ဆင်ယွာ။



တရုတ်နိုင်ငံ တန်ကျီမြို့တွင် မိုးပျံလမ်း တည်ဆောက်နေ သည့်ကို နိုဝင်ဘာ ၉ရက်ကတွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

မက္ကဆီကိုတွင် လေယာဉ်ပျက်ကျ၊ လေယာဉ်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် ချွတ်ယွင်းခြင်းကြောင့်ဟုဆို

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၁၁

မက္ကဆီကိုတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဌာန ၀နီကြီးသေဆုံးခဲ့ ရသော လေယာဉ်ပျက်ကျမှု ဖြစ်စဉ် အားတာဝန်ရှိသူများကစုံစမ်းစစ်ဆေး မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် လေယာဉ်ပျက် မကျခင်၌ ဖီးလောင်ပေါက်ကွဲမှု မရှိ သည်ကိုတွေ့ရှိရခြင်းက လေယာဉ်ပျက် သည် လေယာဉ်ကို ထိန်းချုပ် ဖမ်းဆီးအောင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု တရားဝင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။

မက္ကဆီကိုမြို့တော် လမ်းမပေါ်ရှိ ကားများပေါ်သို့ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် က လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ရာ ၁၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်သည် မက္ကဆီကို အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိရာ အရှေ့ဘက် သို့ဦးတည်၍ ဖျံသွားရမည်ဖြစ်သော် လည်း မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားချိန် တွင် ပြောက်ဘက်သို့ လမ်းပြောင်းကာ ဦးတည်နေသည့်ကို တွေ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် ရုတ်တရက် စက်ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် လေယာဉ် အား မထိန်းချုပ်နိုင်ဖြစ်ကာ ပျက်ကျခဲ့ ရသည့် နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထား များကိုတွေ့ရှိရကြောင်း စုံစမ်းစစ်ဆေး ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဂယ်လ်ဘာတို လိုဗက်ဇ်က နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

သာမညဗလ အခါတော်နေ့



ဦးကျော်စိန် (မန္တလေး)

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သာမညဗလ(ရဟန်းပြုခြင်းအကျိုး) ဒေသနာတော်ကိုရာဇဂြိုဟ်ပြည် သမားတော်ကြီးစီမံကဏ္ဍ သရက်ဥယျာဉ်၌ ရဟန်းတော်ပေါင်း ၁၂၅၀ တို့နှင့် သီတင်းသုံးနေတော်မူစဉ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ ညချမ်းအချိန်၌ အစာတသတ်မင်း လျှောက်ထားတောင်းပန်မှုကိုအကြောင်းပြု၍ ဟောကြားတော်မူပါသည်။ထို့ကြောင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ကို သာမညဗလ အခါတော်နေ့ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ အစာတသတ်မင်းသည် ဆရာဒေဝဒတ်၏ လောက်အော်ညာဉ်ဖြင့် ဖြားယောင်း သွေးဆောင်သည်ကို ယုံကြည်မိသောကြောင့် ဆရာအဖြစ် ဆည်းကပ်ကိုးကွယ်ခဲ့၏။ ဆရာဒေဝဒတ်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ခမည်းတော် မိမိသာမညဗလ အခါတော်နေ့ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ မကောင်းမှုအကုသိုလ်(ဝိပဿနာတရား)ကို ကြိုးကြိုးလှမ်းလှမ်း ထိုအချိန်မှစ၍ အစာတသတ်မင်းကြီးတွင် အိပ်မပျော်နိုင်သော ရောဂါဝေဒနာ ရွက်ပွင့်ခဲ့သည်။ အိပ်မပျော်သော ညအချိန်များကို ညီလာခံသဘင် ကျင်းပခြင်းဖြင့် ကုန်လွန်စေခဲ့၏။

ကြည့်နည်းမကောင်းလှသည် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ ညတစ်ညတွင် အစာတသတ်မင်းသည် မြတ်လှသော ပြာသာဒ်အပေါ်ထပ်၌ အမတ်ပေါင်း ခြံရံပြီး ညီလာခံသဘင်ဆင်ယင်ကျင်းပနေစဉ် အမတ်ကြီးတို့အား- “အိုး-အချင်းတို့၊ ဆီးနန်း၊ မြူ၊ တိမ်၊ သူနီ၊ မီးနိုး၊ ညစ်မျိုးငါး၊ ကင်းစင်လှတဲ့- ဤညည့်သည် နှစ်ပွဲလေးပွဲရှိ၍ အလွန်လှပတင့်တယ်ပေစွတကား။ အလွန်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလှ၍ တစ်သက်မမေ့နိုင်လောက်အောင် မှတ်သားလောက်ပေစွတကား။ ယနေ့အဘယ်သမဏ၊ ဗြဟ္မဏကို ငါတို့ဆည်းကပ်ရပါ ကုန်အံ့နည်း။ အဘယ်သမဏ၊ ဗြဟ္မဏကို ဆည်းကပ်လျှင် ငါတို့၏စိတ်သည် ကြည်လင်ရာပါအံ့နည်း။” ဟူ၍ ဥဒါန်းကျူးရပ်ပါသည်။

ထိုအခါတွင် တိတ္ထိဆရာကြီး ခြောက်ယောက်တို့ကို ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ကြသည့် အမတ်ခြောက်ယောက်တို့က သူတို့ တိတ္ထိဆရာကြီးများ၏ ဂုဏ်ပုဒ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုကြပြီး ယင်းတို့ဆည်းကပ်ပါက မင်းမြတ်၏ စိတ်ကြည်လင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်လျှောက်ကြ၏။ အစာတသတ်မင်းသည် ရှေးအခါကတည်းက တိတ္ထိဆရာကြီးများကို မြင်ရုံမျှဖြင့် နှလုံးမသာမယဖြစ်ခဲ့သည့်အတွက် မည်သည့်စကားမျှ ပြန်မပြောဘဲ ဆိတ်ဆိတ်သာနေ၏။ ထိုနောက် သမားတော်ကြီးစီမံကဏ္ဍအား “သင့်မှာ ကိုးကွယ်အားထားရာ ဆရာမရှိပါလေ” ဟု မေးမြန်းသည်။ ဆရာစီမံကဏ္ဍသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်ရှိရာ အရပ်၌ လက်အုပ်ချိမ်းချိမ်းလျက် မိမိကိုးကွယ်ဆည်းကပ်သော မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဂုဏ်တော်များကို ရွတ်ဖွားကျူးရင့်ကား အစာတသတ်မင်းအား မြတ်စွာဘုရားထံသို့သွားရန် တိုက်တွန်းသည်။ အစာတသတ်မင်းသည် သမားတော်စီမံကဏ္ဍ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် မြတ်စွာဘုရားထံတော်သို့ ချဉ်းကပ် ရောက်ရှိသောအခါ အပါး ၁၂၅၀ သော ရဟန်းတော်တို့သည် ခြေလှမ်းမလုပ်၊ ချောင်းဟန့်သံ၊ ချောင်းဆည်သံမျှ မကြားရဘဲ မင်းပရိသတ်ကိုမကြည့်၊ မြတ်စွာဘုရားကိုသာ ဖူးမြော်ပြီးတင်လျက် ငြိမ်သက်အေးချမ်းစွာ နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရသောအခါ မြတ်စွာဘုရားကို အလွန်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ဦးတင်ပြီး မိမိလိုသည့်ကို မေးလျှောက်ရန် ခွင့်တောင်းခဲ့သည်။

အခွင့်ရသောအခါ-
“မြတ်စွာဘုရား-လောက၌အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာ အမျိုးမျိုးကို တတ်သောသူတို့သည် ယင်းအတတ် ပညာဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်းကြောင့် ဤဘဝ၌ပင် စီးပွားချမ်းသာကိုရကြသကဲ့သို့ ရဟန်းပြုရခြင်း၏အကျိုးကို ဤဘဝ၌ပင် ရနိုင်ပါသည်။ သာသနာတော်” ဟု မေးလျှောက်ရာ၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် အစာတသတ်မင်းကြီးအား သာမညဗလသုတ္တန်ဒေသနာကို ဟောကြားတော်မူပါသည်။ ရဟန်းပြုရခြင်း၏ ဤဘဝ၌ပင် ရနိုင်သော အကျိုးတို့ကို မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောတော်မူသည်မှာ-

- ၁။ မင်းမှုထမ်းသည် ရဟန်းပြုပြီး သာသနာတော်ဝန်ကို ကောင်းမွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေပါမူ၊ မင်းဖြစ်မင်းဒဏ်မှလွတ်လျက် မင်းနတ်တရသောသူတို့၏ ရှိခိုးဦးချမှုကို ခံယူရကား ပစ္စည်းလေးပါး လှူဒါန်းမှုကိုလည်း ခံယူရရှိခြင်းအကျိုး။
- ၂။ အခွန်ထမ်းဆောင်မှု ကင်းလွတ်ခြင်းအကျိုး။
- ၃။ ရဟန်းတော်တို့ စောင့်ထိန်းရမည့် သိက္ခာပုဒ်ဟူသော ပါတိမောက္ခသံဝရသီလနှင့်ပြည့်စုံခဲ့သော် အပါယ်ဘေးမှ ကင်းလွတ်ခြင်းဟူသော အပါယ်တရားကင်းခြင်းအကျိုး။
- ၄။ ဒုစရိုက်အမှုတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် တံခိုးလက်ဆောင်ယူကာ လတ်စားခြင်း၊ မောင်းပုန္တရူး၊ မျက်လှည့်များဖြင့် လှည့်စားခြင်း ဟူသော ကောက်ကုန်စဉ်းလမ်းခြင်း စသည်တို့မှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း အစရှိသော စူဠသီလနှင့် ပြည့်စုံခဲ့သော် မပြစ်မရှိ မကဲ့ရဲ့အပ်ရကား၊ နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်မှု ဝိတိ၊ ငြိမ်းအေးမှုပဿန္နီတို့ ဖြစ်ရကားသော ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာခြင်းအကျိုး။
- ၅။ ပွဲသဘင်အမျိုးမျိုး၊ ကစားပွဲအမျိုးမျိုး မကောင်းသည့်စကား အမျိုးမျိုးတို့ကို ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းစသော မဇ္ဈိမသီလနှင့်ပြည့်စုံခဲ့သော် အပြစ်မရှိမကဲ့ရဲ့အပ်ရကား နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်မှုဝိတိ၊ ငြိမ်းအေးမှုပဿန္နီတို့ ဖြစ်ရကားသော ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာခြင်းအကျိုး။

၆။ နက္ခတ်၊ ဗေဒင်၊ ယတြာ၊ လက္ခဏာ၊ ဂါထာ၊ မန္တန်မန်းမုတ်ခြင်း စသည်တို့ကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း အစရှိသော မဟာသီလနှင့် ပြည့်စုံခဲ့သော် အပြစ်မရှိ၊ မကဲ့ရဲ့အပ်ရကား နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်မှုဝိတိ၊ ငြိမ်းအေးမှု ပဿန္နီတို့ ဖြစ်ရကားသော ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာခြင်းအကျိုး။

၇။ မျက်စိ၊ နား၊ နှာ၊ လျှာ၊ ကိုယ်၊ စိတ်ဟူသော ဣန္ဒြေခြောက်ပါးတို့ဖြင့် မြင်သောအခါ၊ ကြားသောအခါ၊ နံသောအခါ၊ လျက်သောအခါ၊ တွေ့ထိသောအခါ၊ စိတ်ဖြင့်မြင်သောအခါတို့၌ အကုသိုလ်မဖြစ်စေနိုင်၊ စောင့်စည်းနိုင်သော ဣန္ဒြေယသံဝရသီလနှင့် ပြည့်စုံခဲ့သော် ကိလေသာအညစ်အကြေးတို့ ရောနှောခြင်းမရှိ စင်ကြယ်သော အဓိဓိတ္တ သမာဓိချမ်းသာကို သမားရခြင်းအကျိုး။

၈။ သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အလုပ်ကိစ္စဟူသမျှတို့၌ သတိရှိလျက် ဉာဏ်ဖြင့်ပိုင်းခြား၍ သိရခြင်းဟူသော သတိသမ္ပစုနှင့် ပြည့်စုံခြင်းအကျိုး။

၉။ ပစ္စည်းလေးပါးတို့၌ရသမျှဖြင့်ရောင်းရိုင်းတိုင်းတိမ်နိုင်သော သန္တောနှင့် ပြည့်စုံရခြင်းအကျိုး။

၁၀။ မျက်စိသောဣန္ဒြေတို့ကို စောင့်စည်းခြင်း၊ အရာရာတို့၌ သတိဖြင့်မှတ်ပြီး ဉာဏ်ဖြင့်ပိုင်းခြား၍သိခြင်း၊ ပစ္စည်းလေးပါးတို့၌ ရသမျှဖြင့် ရောင်းရိုင်းတိုင်းတိမ်နိုင်ခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံခြင်းတို့ကြောင့် နိဝရဏတရား ငါးပါးတို့ပွားကင်းသဖြင့် နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်မှုဝိတိ၊ ငြိမ်းအေးမှု ပဿန္နီတို့ ဖြစ်ရကားသော ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာရကား သမာဓိ အလွန်တည်ကြည်ခြင်းအကျိုး။

၁၁။ နိဝရဏတရားများ ကင်းသဖြင့် သမာဓိအလွန်တည်ကြည်သောကြောင့် ပထမဈာန်အစရှိသော ဈာန်တရားများကို ရခြင်းအကျိုး။

၁၂။ တောဘုမကသင်္ခါ ရတနာတို့ကို အနိစ္စတာ စသောအားဖြင့် သိမြင်တတ်သော ဝိပဿနာဉာဏ်၊ စိတ်အလိုအတိုင်းပြီးသော မိမိကိုယ်ကို ရုပ်ပုံတူ တန်ခိုးဖန်ဆင်းခြင်း၊ စွမ်းနိုင်သော မဇ္ဈိမသီလနှင့် ပြည့်စုံခြင်း၊ နိဗ္ဗာန်သော တန်ခိုးအမျိုးမျိုးကို ဖန်ဆင်းခြင်း၊ နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်မှုဝိတိ၊ ငြိမ်းအေးမှု ပဿန္နီတို့ ဖြစ်ရကားသော အသံတို့ကို ကြားခြင်း၊ စွမ်းနိုင်သော ဒိဗ္ဗသောဉာဏ်၊ သူတစ်ပါးတို့၏ စိတ်အကြံကိုသိခြင်း၊ စွမ်းနိုင်သော စေတောပရိယတ္တိ၊ ရှေးရှေးသောဘဝတို့၌ နေခဲ့ဖူး၊ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်တို့ကို အောက်မေ့အမှတ်ရခြင်း၊ သိခြင်း၊ ဗုဒ္ဓစွမ်းနိုင်သော ပုဗ္ဗေဒီဟိသာနုသမာတိဉာဏ်၊ ထိုထိုဘုံဘဝတို့၌ ဖြစ်ကုန်သော သုတ္တဝါတို့၏ အယုတ်အမြတ်စသည် ဖြစ်ကြရာဝယ် ကံအား လျော်စွာ ဖြစ်ကြသည်ကိုလည်းကောင်း၊ အနီး အဝေး စသည်ရှိရှိသမျှသော အဆင်းရပ်ရှိတို့ကိုလည်းကောင်း သိမြင်ခြင်း၊ စွမ်းနိုင်သော ဒိဗ္ဗစက္ခုဉာဏ်၊ အာသဝေါတရားတို့ ကုန်ရာ နိဗ္ဗာန်ကို အာရုံပြုသောအားဖြင့် သိမြင်တတ်သည့် အာသဝေါတရားတို့ကုန်ကြောင်းဖြစ်သော အနုဟတ္ထမဂ္ဂဉာဏ် ဟူသည့် အာသဝက္ခယဉာဏ် တို့ကို ရရှိခြင်းအကျိုး။

အားဖြင့် ရဟန်းပြုခြင်းအကျိုးတို့ကို ဟောတော်မူရာ အစာတသတ်မင်းသည် အလွန်နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်လှသောကြောင့် ရတနာသုံးပါးကို ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်သောပါသကဗုဒ္ဓသာသနာတော်အဖြစ်ခံယူပြီး “မြတ်စွာဘုရား-တပည့်တော်သည်(မကောင်းသူနှင့် ပေါင်းမိသော ကြောင့်) နှိပ်ခံတွေ့ဆုံ မလွှဲသဖြင့် ခမည်းတော်ကို သတ်မိပါသည်။ ထိုအပြစ်ကို သည်းခံ ခွင့်လွှတ်တော်မူပါဘုရား” ဟု ကန်တော့တောင်းပန် လေရာ မြတ်စွာဘုရားသည် သည်းခံခွင့်လွှတ်တော်မူပြီး “ပြစ်မှားမိသော အပြစ်ကို သိမြင်၍ကန်တော့တောင်းပန်မှုသည် ကြီးပွားတိုးတက်ကြောင်း ဖြစ်၏” ဟု မိန့်တော်မူပါသည်။

အစာတသတ်မင်းပြန်သောအခါ မြတ်စွာဘုရားသည် ရဟန်းတို့အား “ဘုရင်အစာတသတ်သည် အကယ်၍မမေ့မတော်ကို မသတ်မိခြင်းအံ့။ သာမညဗလသုတ္တန် တရားဒေသနာတော်အဆုံး ဤနေရာ၌ပင် သောတာပတ္တိမဂ္ဂဉာဏ်ပေါ်နိုင်၏” ဟု မိန့်တော်မူပါသည်။ အစာတသတ်မင်းသည် မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူသော သာမညဗလဒေသနာတော်ကို ကြားနာရသည့်အတွက် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို အသက်ပေး၍ ကြည်ညိုသွားဖြစ်လာပြီး ပထမသင်္ခါယနာတင်ပွဲကြီး ဖြစ်မြောက်တော်မူသောကြောင့် နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်ခဲ့ပါသည်။ နောင်ခေတ်ဗုဒ္ဓသာသနာတော်များအတွက် ဓာတ်တော်များကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားခဲ့ပြီး ဗုဒ္ဓသာသနာတော်နှစ်ကို အတိအကျ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

သာမညဗလ ဒေသနာတော်ကို ကြားနာရခြင်းကြောင့် အစာတသတ်မင်းကြီးအား အိပ်မပျော်သော ရောဂါဝေဒနာ ငြိမ်းအေးပျောက်ကွယ်သွားခြင်း၊ ပုထုဇဉ်ပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ ရောဂါပျောက်သွားပါးကို အကြည်ညိုဆုံးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခံရခြင်း၊ အပြစ်ကြီးလေးသော မဟာအဓိဓိဇရံ၌ မခံရတော့ဘဲ အပြစ်မပါသော လောဟက္ခဋ်ရံ၌သာ ခံရခြင်း၊ နောင်အာဂုဏ်ကလ၌ ဝိဇိတာ၊ အမည်ဖြင့် ပစ္စေကဗောဓိဉာဏ်ကိုရရှိ၍ နိဗ္ဗာန်စံဝင်မည့် ပစ္စေကဗုဒ္ဓဖြစ်ခြင်းဟူသော အကျိုးတရားများကို ရရှိခံစားရပါသည်။ သို့ပါ၍ သာမညဗလအခါတော်နေ့ တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူသော သာမညဗလ ဒေသနာတော်ကို ကြားနာ၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုကို ပြုလုပ်အားထုတ်နိုင်ပါစေကြောင်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာမညဗလ ချိန်ကလ

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ	ဘဝဝါသည့်
သာဝတ္ထိပြည်မှန်	ဇေတဝန်တွင်
စိုစည်ကလ	ဘဒ္ဒဝတီ
စုံညီရဟန်းများ	သုံးဆယ်ပါးတို့
ဘုရားဖူးရန်	ရည်သန်လာခဲ့က
မြို့သာကေတ	ဝါဆိုကြပြီး
ခရီးဆက်ခါ	မိုးရွေရွာသော်
မြို့လွှာအပို	သက်န်းလိုသည်
ပကတိအဖြစ်အား	ဘုရားသိလျှင်
တစ်နှစ်တွင်တစ်လ	တစ်လတွင်တစ်ကြိမ်
ကထိန်သက်န်း	လျှာခြားစေရာ
ကာလဒါန ကထိန်	
သွားလေရာရာ	ဘေးကင်းကွာ၍
အစာအာဟာရ	စားရာအဆီဘေး
မြိတင်းဝေးကွာ	ဥစ္စာခန
စားပြမိရေ	လေဘေးမယျက်
စီးပွားတက်ပြီး	ပစ္စည်းပြန်ရ
ပျောက်ရမရှိ	ဥပဓိရုပ်ဆင်း
ပြည့်စုံခြင်းသာ	ခြောက်ပြာအကျိုး
စီးပွားတိုး၍	မသုံးသက်န်း
ကြာသက်န်းတို့	လျှာခြားဖြာဖြာ
သူငါတူသိုလ်	ထိုထိုပြုရာ
မဟာအချိန်	ကထိန်သက်န်း
လျှာခြားပြုကြ မြတ်ဒါန	
ဆီမီးအရောင်	ထွန်းပြောင်ခြယ်မှုန်း
တန်ဆောင်မုန်းခါ	ကျီးတာရာနှင့်
ကြတ္တိကာနက္ခတ်	မီးနတ်ဒဟနိ
စောင့်သည့်ကာလ	ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၌
ဘုရင်အဇာတသတ်	အဖသတ်သား
ကုစားမရ	ဝင့်ဒုက္ခတို့
ဝီကသမားတော်	ဖိတ်ခေါ်ညွှန်ပြ
မြတ်ဗုဒ္ဓ၏	သာမညဗလ
သုတ္တဒေသနာ	ဟောကာငြိမ်းအေး
တရားဆေးဖြင့်	ထိုက်ကျွေးပြီးကာ
ရတနာသုံးပါး	သားတော်စင်စစ်
ပြန်ပြန်ခံရ ချိန်ကလ။	



ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) (ရန်ကုန်) အာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၁
ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) (ရန်ကုန်)၌ ၁၉၈၂/၈၃/၈၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာတွင် ပထမနှစ် စတင်သင်ကြားခဲ့ကြသော သုတေသနများ စုပေါင်း၍ အာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်၉နာရီမှမုန်းတည့်၁၂နာရီအထိရန်ကုန်မြို့ရှိ Dolphin Restaurant ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါအာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲတွင် မှတ်တမ်းစာအုပ်ပြုစုထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘေးသားများအနေဖြင့် ဓာတ်ပုံများ၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် အလှူငွေများကို ၂၀၁၈ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ အချိန်မီပေးပြုစုရန် ဆက်သွယ် ပေးပို့လျှာခြားလိုသူများသည် ဒေါက်တာစိုးမင်းနိုင် ဖုန်း-၀၉၅၁ ၃၈၇၀၃၊ ဒေါက်တာရဲထွန်းဦး ဖုန်း-၀၉၅၁ ၀၆၁၅၉၊ ဒေါက်တာအေးအေးစန်း ဖုန်း-၀၉၅၁ ၀၄၇၂၆၊ ဒေါက်တာအေးသီတာသန်း ဖုန်း-၀၉၅၁ ၃၆၈၀၁၊ ဒေါက်တာခင်ခင်လေး ဖုန်း-၀၉၅၁ ၂၀၇၇၃၊ ဒေါက်တာတင်လှိုင် ဖုန်း-၀၉၅၁ ၉၉၅၉၆၊ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်ထွန်း ဖုန်း-၀၉၅၁ ၂၄၇၂၀၊ ဒေါက်တာခိုင်နိုင်အေး ဖုန်း-၀၁၂၂၁၄၇၊ ဒေါက်တာညိုမိမေမည် ဖုန်း-၀၉၅၁ ၈၆၄၇၇၊ ဒေါက်တာစပယ်ဖြူ ဖုန်း-၀၉၅၁ ၁၄၇၁၃၊ ဒေါက်တာကျော်မင်း ဖုန်း-၀၉၅၁ ၂၉၀၄၂၊ ဒေါက်တာအောင်မျိုးထွန်း ဖုန်း-၀၉၅၁၉၇၄၉၊ ဒေါက်တာစိုးနိုင် ဖုန်း-၀၉၅၁ ၄၄၁၉၉၊ ဒေါက်တာသန့်ဇင် (တောင်ငူ) ဖုန်း-၀၉၂၀ ၀၆၇၆၄၄၄ ဒေါက်တာကြူကြူအုန်းရီနီ ဖုန်း-၀၉၅၁ ၂၀၁၀၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှာခြားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁)ကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) အခြေခံပညာအဆင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမှမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၃) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တိုးတက်ရှင်သန်နေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းတွင် လက်တွေ့အကျိုးပြုနိုင်သည့် ပညာရပ်သည်သာ ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်နိုင် ပညာရပ်နှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်း အပြန်အလှန်အကျိုးပြစ်ထွန်းစေမည့် အခြေအနေကောင်း၊ အခွင့်အလမ်းကောင်းများ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပန်တီးပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)၌ ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာအဆင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမှမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ရက် နံနက် ၉နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) ရတနာခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းညွန့်၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖုန်းဇော်ဟန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အထက်မြန်မာပြည် ဒုတိယတရားသူကြီးချုပ်၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက် မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနကြီးမှူး များနှင့် ဌာနမှူးများ၊ ကထိကများနှင့် လက်ထောက်ကထိကများ၊ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အထူးမှမ်းမံသင်တန်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ်ထားရှိသည့် စေတနာနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

ရိုးရာမပျက်
ပျော်ရွှင်စွာနဲ့
တောင်ကြီးမြို့က
မီးပုံးပျံပြိုင်ပွဲ



မီးပုံးပျံပြိုင်ပွဲ
တောင်ကြီးမြို့ မီးပုံးပျံ
ပြိုင်ပွဲတွင် နေ့လွတ်မီးပုံး
များ လွှတ်တင်နေစဉ်၊
ဓာတ်ပုံ-ဦးညွန့်ကြေးမုံ

တောင်ကြီးမြို့ မီးပုံးပျံ
ပြိုင်ပွဲတွင် စိန်နားပန်
မီးပုံးများ လွှတ်တင်နေ
သည်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်
က တွေ့ရစဉ်၊
ဓာတ်ပုံ-ဦးညွန့်ကြေးမုံ

အင်တာနက် ကျန်းမာရေးသတင်း

ဆီးချိုရိသူ၏ နှလုံးရောဂါအား အက်စပရင်ဆေးဝါးက ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိဟု လေ့လာချက်နှစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထား

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၀

အက်စပရင်ဆေးဝါး အနည်းငယ်သောက်သုံးမှု သို့တည်း မဟုတ် ဗီတာမင်အားဖြည့်ဆေးများ သောက်သုံးခြင်းဖြင့် နှလုံး ရောဂါအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများရှိနိုင်သည်ဟူသော အယူအဆ သည် တနင်္ဂနွေနေ့က ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် လေ့လာချက်နှစ်ရပ် ကြောင့် သံသယပွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း အင်တာနက်သတင်းအရ သိရှိရသည်။

ပထမစမ်းသပ်ချက်အရ အက်စပရင်အနည်းငယ်သောက်ခြင်း ဖြင့် ဆီးချိုအမျိုးအစား(၂) ရောဂါရှိသူများတွင် နှလုံးသွေးကြောများ ဆိုင်ရာ ရောဂါအန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်းမရှိဟု ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုတေသီများက စမ်းသပ်တွေ့ရှိထားသည်။

ဒုတိယစမ်းသပ်ချက်အရ ဗီတာမင်အီး၊ ဗီတာမင်စီ သောက် ခြင်းဖြင့် အလယ်အလတ် အသက်အရွယ်ရှိပြီး နှလုံးသွေးကြော ရောဂါရှိ အမျိုးသားသမားတော်အုပ်စုတွင် ရောဂါအန္တရာယ် လျော့ကျခြင်းမရှိသည်ကို ဟားဗတ်သုတေသီများက စမ်းသပ်တွေ့ရှိ ထားသည်။

ဆီးချိုရောဂါရှိသူများသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ အန္တရာယ် ကြီးမားစွာရင်ဆိုင်နေရပြီး အခြေခံကာကွယ်မှုအစီအစဉ် အဖြစ် အက်စပရင်ဆေးသောက်သုံးရန် အမေရိကန်ဆီးချိုအသင်း က ထောက်ခံမှုပေးထားသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ယင်းထောက်ခံမှုအတွက် အထောက် အထားရှားပါးကြောင်း ဂျပန်ကုမ္ပဏီတို့တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက ပြောကြားသည်။
အင်တာနက်။